

# Резервное копирование и восстановление KUMA

Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или community KUMA и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора.

Официальная документация по данному разделу приведена в Онлайн-справке на продукт: <https://support.kaspersky.com/help/KUMA/2.1/ru-RU/222208.htm>

## Резервное копирование и восстановление KUMA версии 2.1+

В связи с появлением возможности организации отказоустойчивого ядра в кластере kubernetes добавился новый механизм создания резервных копий ядра. Данный механизм использует API системы и в дальнейшем будет основным механизмом резервного копирования и восстановления.

### Создание резервной копии Ядра KUMA по API

Для создания **резервной копии ресурсов и сертификатов** необходимо отправить следующий API-запрос:

**GET /api/v1/system/backup**

В ответ на запрос возвращается архив tar.gz, содержащий резервную копию Ядра KUMA. На хосте, где установлено Ядро, резервная копия не сохраняется. Сертификаты включаются в состав резервной копии.

Если операция выполнена успешно, создается событие аудита со следующими параметрами:

DeviceAction = "Core backup created"

SourceUserID = "<user-login>"

*Пример команды для бэкапа через curl:*

```
curl -k --header 'Authorization: Bearer <token>' 'https://<ip_kuma>:7223/api/v1/system/backup' -o backup.tar.gz
```

У токена пользователя должны быть соответствующие права для выполнения бекапа

## Восстановление Ядра KUMA из резервной копии по API

Восстановление данных из резервной копии доступно только при сохранении версии KUMA.

Необходим работающий сервис MongoDB.

### Если сервис MongoDB в нерабочем состоянии

Останавливаете службы MongoDB и Core:

```
systemctl stop kuma-mongodb.service  
systemctl stop kuma-core*.service
```

Удаляете данные из папки data:

```
rm -rf /opt/kaspersky/kuma/mongodb/data/*
```

Запускаете службу MongoDB:

```
systemctl start kuma-mongodb.service
```

Инициализируете MongoDB:

```
/opt/kaspersky/kuma/mongodb/bin/mongo --eval 'rs.initiate()'
```

Запускаете службу Core:

```
systemctl start kuma-core*.service
```

Далее восстанавливаете ядро по пунктам ниже этой главы.

Для восстановления из резервной копии необходимо отправить следующий API-запрос:

## POST /api/v1/system/restore

```
curl -k --request POST 'https://<ip_kuma>:7223/api/v1/system/restore' --header 'Authorization: Bearer <token>' --data-binary '@/backup/backup.tar.gz'
```

Тело запроса должно содержать архив с резервной копией Ядра KUMA, полученный в результате выполнения API-запроса создания резервной копии.

После получения архива с резервной копией KUMA выполняет следующие действия:

1. Распаковывает архив с резервной копией Ядра KUMA во временную директорию.
2. Сравнивает версию текущей KUMA и с версией резервной копии KUMA.
3. Если версии соответствуют друг другу, создается событие аудита со следующими параметрами:

DeviceAction = "Core restore scheduled"

SourceUserID = "<имя пользователя инициировавшего восстановление KUMA из резервной копии"

4. Если версии не различаются, выполняет восстановление данных из резервной копии Ядра KUMA.

5. Удаляет временную директорию и стартует в штатном режиме.

В журнале Ядра KUMA появится запись "WARN: restored from backup".

---

# Резервное копирование и восстановление KUMA до версии 2.1 (включительно)

Для создания резервной **копии баз ресурсов и сертификатов** можно использовать команду:

```
sudo /opt/kaspersky/kuma/kuma tools backup --dst <путь к директории для резервной копии> --certificates
```

Для создания резервной копии баз можно использовать команду:

```
sudo /opt/kaspersky/kuma/kuma tools backup --dst <путь к директории для резервной копии>
```

**(Best Practice)** Для автоматизации создания еженедельной (каждое воскресенье в 00:00) резервной копии (в защищенном виде, файлы будут находиться в папке /root/backup/ его можно заменить по желанию) создайте задачу в планировщике CRON следующей командой (выполняется от суперпользователя и в одну строку):

```
mkdir /root/backup ; echo PATH=$PATH >> /var/spool/cron/root ; echo SHELL=$SHELL >> /var/spool/cron/root ; echo "# m h dom mon dow user  command" >> /var/spool/cron/root ; echo "# m h dom mon dow user command" >> /var/spool/cron/root ; echo "0 0 * * 0 /opt/kaspersky/kuma/kuma tools backup --dst /root/backup/ --certificates" >> /var/spool/cron/root ; echo "#0 0 * * 0 /opt/kaspersky/kuma/kuma tools backup --dst /root/backup/" >> /var/spool/cron/root
```

Чтобы восстановить данные из резервной копии, войдите в ОС сервера, на котором установлено Ядро KUMA. Остановите Ядро KUMA, выполнив следующую команду:

```
sudo systemctl stop kuma-core
```

Выполните следующую команду:

```
sudo /opt/kaspersky/kuma/kuma tools restore --src <путь к директории с резервной копией> --certificates
```

Флаг --certificates не является обязательным и используется для восстановления сертификатов.

Запустите KUMA, выполнив следующую команду:

```
sudo systemctl start kuma-core
```

**(опционально)** Для создания незащищенной резервной копии конфигураций ресурсов KUMA можно использовать команду, файл сохраните на отдельном носителе (файл будет находиться в папке /home):

```
/opt/kaspersky/kuma/mongodb/bin/mongodump --db=kuma --archive=/home/kuma_dump_$(date +"%d%m%Y")
```

Для восстановления:

```
/opt/kaspersky/kuma/mongodb/bin/mongorestore --drop --archive=<путь к архиву>
```

---

## Полезные ссылки

- Резервное копирование KUMA (онлайн-справка):

<https://support.kaspersky.com/help/KUMA/2.1/ru-RU/222208.htm>

- Создание резервной копии Ядра KUMA (Postman): <https://www.postman.com/kl-ru-presales/workspace/kaspersky-products-apis-ru/request/23340929-bd766c26-c34b-467e-a28a-4ff65ac05328>
- Восстановление Ядра KUMA из резервной копии (Postman):  
<https://www.postman.com/kl-ru-presales/workspace/kaspersky-products-apis-ru/request/23340929-974b96b4-0876-449c-9001-9912783f6acc>

---

Revision #19

Created 10 August 2023 13:27:25 by Boris RZR

Updated 19 December 2024 07:21:20 by Boris RZR